

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(6、7ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

# パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。

特典 2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。

特典 3 エンジョイポイントがたまる ····· たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC http://club.panasonic.jp/

## http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

# お部屋のダニのフン・花粉などは

# 幾で解決!

Inanoe

「nanoe(ナノイー)」とは、最先端の ナノテクノロジーから生まれた、 水に包まれた微粒子イオンです。 「nanoe(ナノイー)」技術で、除菌\*\*1、 アレル物質(花粉)抑制\*2、カビ菌抑制\*3. 付着臭脱臭※4。 さらにうるおい美肌空間へ。



- ★ 1㎡の密閉空間での試験による 24時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。 脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。
- ●実際の効果は、お部屋の状況やご使用方法によって異なります。
- 本製品は医療機器ではありません。

- ※ 1 <付着菌>
  - ●試験機関:(財) 北里環境科学センター
  - ●試験方法:1 m³密閉容器内の布に染み込んだ菌数を測定
  - ●除菌の方法:ナノイーを放出 ●対象:標準布に染み付いた菌

  - ●試験結果: 24 時間で99.9%以上抑制 北生発20 0154 2号 試験は1種類のみの菌で実施
- ※2 ●試験機関:パナソニック電工解析センター(株)
  - ●試験方法: 45L の試験容器内で直接曝露し ELISA 法で測定
  - ●抑制の方法:ナノイーを放出
  - ●対象: 花粉 (スギ)
  - ●試験結果: 120分で99%以上抑制 E02-080303IN-03

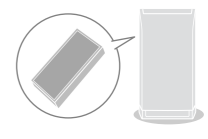
- ※3 ●試験依頼先:(財)日本食品分析センター
  - ●試験方法:6畳の実験室においてカビ菌数の変化を測定
  - ●抑制の方法:ナノイーを放出
  - ●対象:浮遊したカビ菌
  - ●試験結果:60分で99%以上抑制 第205061541-001
- ※4●試験機関: (株)環境管理センター ●試験方法:6畳の実験室で6段階臭気強度表示法による検証
  - ●脱臭の方法:ナノイーを放出
  - 対象:付着したタバコ臭
  - 対験結果: 60 分で臭気強度 1 低減 H021691001 臭気強度が 1 下がるとは、90%の低減を意味します(臭気強度 1 ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)

# 気流 ロボット

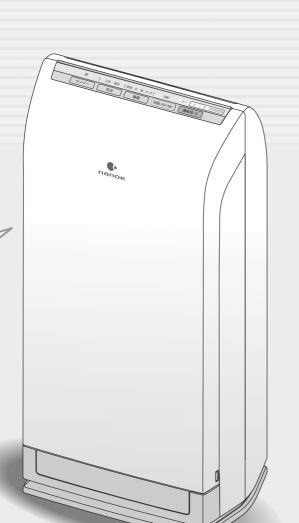
床にたまりやすいハウスダストも、 下部ルーバーで下から強力吸引。

集じん フィルタ 集じんフィルターに、スーパー アレルバスター、バイオ除菌を 添着しています。

(一酸化炭素は除去できません)







# 集じんフィルター、脱臭フィルターは

# 10年間交換不要!

集じんフィルター・脱臭フィルター交換の 目安は、(社)日本電機工業会規格 (JEM1467) に基づき当社で算出(強いニオイがある場合、 より短い期間で脱臭フィルターの交換が必要 になる場合があります)。

定期的にフィルターのお掃除が必要です。

・通常のお手入れは、2週間に1回程度、 掃除機でホコリを吸い取ってください。

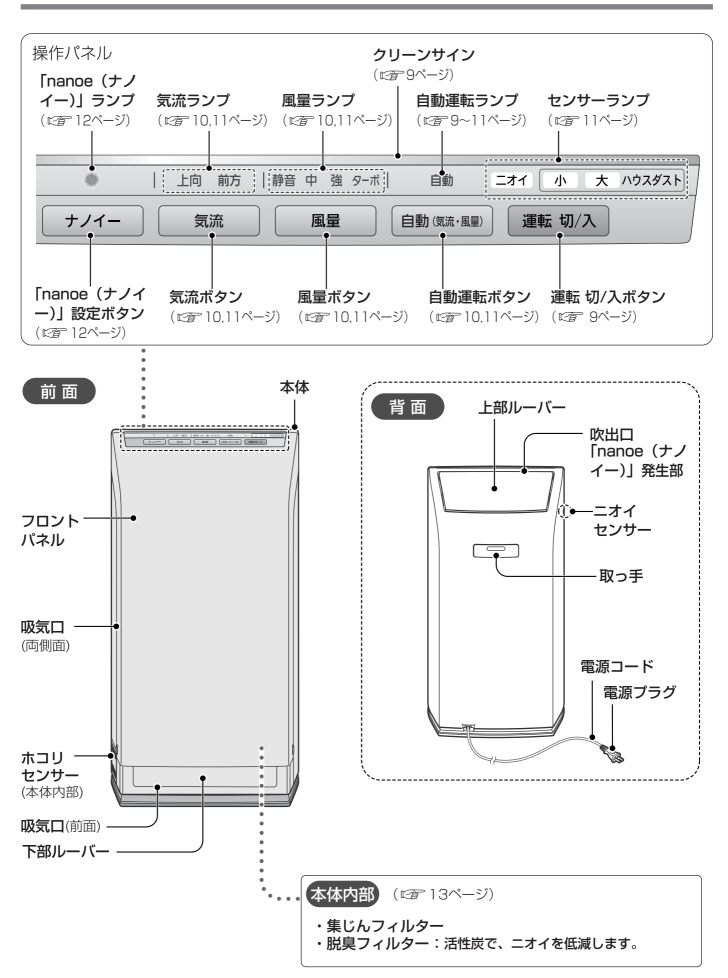


# もくじ

ページ

<ul><li>効率的な設置方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	2
<ul><li>●効率的な設置方法・・・・・・・・・・・・・・</li><li>各部のなまえ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	4
もっと知りたいとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
<ul><li>センサーの性質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	5
<ul><li>● センサーの性質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	6
使用上のお願い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	-
使い方	
<ul><li>準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	8
<ul><li>■ 連転9 る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	9
<ul><li>●本体を移動するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	0
よく使う運転モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
● 自動運転 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
● 手動運転 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul><li>ルーバーの動きについて ···········</li></ul>	
そのほかの機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯12
● 「nanoe (ナノイー)」を出したいとき・	
● クリーンサインを消灯/点灯したいとき・	12
● センサー感度を設定するとき ・・・・・・	12
+>エッカ	10
お手入れ	13
・お手入れの目安 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
<ul><li>フロントパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
<ul><li>●集じんフィルターのお手入れ・・・・・・</li></ul>	
<ul><li>ルーバーがはずれたとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	15
<ul><li>●ルーバーがはずれたとき・・・・・・・・・・・・・</li><li>●集じんフィルターの交換・・・・・・・・・</li></ul>	16
<ul><li>●脱臭フィルターの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	16
故障かな!?①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
故障かな!?②/別売品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
保証とアフターサービス・・・・・・・	·· 19
仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.) 課表紙

# 各部のなまえ



# もっと知りたいとき

#### 発生する環境条件

#### ( 微量のオゾンが発生しています)

「nanoe (ナノイー)」)

- · [nanoe(ナノイー) | は、お部屋の空気を利用して発生させるため、 温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- ・発生条件 室内温度:約5℃~約35℃

(露点温度:約2℃以上)

相対湿度:約30%~約85%

· [nanoe(ナノイー)] 発生時は、微量の オゾンが発生していますが、森林 など、自然界に存在する程度の量 なので、人体に影響はありません。

#### 自動運転時、センサーが感知した状態に応じて上部ルーバーと下部ルーバーが自動制御され、 お部屋の空気をきれいにする最適の気流を作り出します。

- ・自動制御されるのは上部ルーバーの風向(上向/前方/スイング)、風量、下部ルーバーの開閉です。
- ・たとえばダニの死がいやフンといった大きなハウスダスト(アレル物質)は、床上にもっとも多く 漂っているといわれています。(に) 11ページ)

気流ロボット

集じんフィルター

ニオイを感知したとき <例>

> 上部ルーバー (上向) 下部ルーバー (閉)

ニオイ・ハウスダスト大を感知したとき

上部ルーバー (スイング) 下部ルーバー (開)

センサーの性質	感知します	感知することがあります	感知しません
ニオイセンサー)	・タバコ・線香・調理・ペット などのニオイ ・化粧品・アルコール ・スプレー類など	・湯気(水蒸気) ・油煙 ・ドアの開閉による風や 急激な温度変化など	・ハウスダスト (ホコリ、ダニの死がいやフン、 カビの胞子、花粉) ・菌、ウイルス
(ホコリセンサー)	・ハウスダスト (花粉、ホコリ、ダニの死がいや フン、カビの胞子)	・油煙、霧状の水滴	・アルコール ・ガス類

- 暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、ニオイセンサー、ホコリセンサーのはたらきが変化することがあります。
- 加湿機の近辺・油煙の多い場所で使ったときや、室外から汚れた空気が侵入したときには、ニオイセンサー、ホコリセンサー が感知することがあります。

#### 集じんフィルターに添着されたバイオ除菌、スーパーアレルバスターの働きで、 アレル物質(花粉・ダニの死がいやフン)や菌、カビ菌を抑制します。

バイオ除菌

**菌\*・カビ菌**\*2を抑制 します。

- \*1
  ・ 試験依頼先:(財)日本食品分析センター
  ・ 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認
  ・ 抑制の方法:バイオ除菌に接触
  ・ 対象:フィルターで捕集した菌
  ・ 試験結果:99%以上抑制 第204051292-002号
  ・ 計算針2分類でおせた。 試験は2種類のみの菌で実施

- 試験依頼先:(財)日本食品分析センタ
  - 試験が構立、(例) 日本長の刃が「ピンダー 試験方法: 防力と試験法(ハロー法) にて確認 抑制の方法: バイオ除菌に接触 対象: フィルターで捕集した力ビ菌 試験結果: ハロー試験による防力ビ効果を確認 第207060074-002号

スーパーアレルバスター 花粉・ダニ (死がいやフン)の

アレル物質を抑制します。

★フィルターで捕獲したものを 抑制します(※1)

- ・試験機関:大阪市立工業研究所 ・試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認・抑制の方法:スーパーアレルバスターに接触・対象:フィルターで捕集したアレル物質(ダニ・花粉)・試験結果:99%以上抑制 大工研報第2127号

- 集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイが することがありますが無害です。

# 安全上のご注意

# 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# 警告

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の 損害が発生する恐れがある 内容 | です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 火災や感電などを防ぐために



■ 持ち運び時や収納時に電源コードを 引っ張らない

(コードがショートや断線して火災や 感電の原因)

■ 電源プラグは、 ぬれた手で抜き 差ししない (電源プラグや手に 付いた水で感電の原因)



- 電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない
  - •傷つける、加工する、無理に曲げる、 引っ張る、重いものを載せるなど (感電・ショート・火災の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや交流100V以外で使わない (たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)



- 電源プラグは、根元まで差し込む
  - (差し込みが不完全な場合、感電や 発熱による火災の原因)
  - 傷んだ電源プラグや、ゆるんだ コンセントは使わない。



- 電源プラグのホコリ等は、定期的に 取る
  - (ホコリがたまると、湿気などで絶縁 不良による火災の原因)
  - •電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
  - •長期間使わないときは、電源プラグ を抜く。
- お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動して、感電やけがの原因)



- **幼児の手の届く所で使わない** (感電やけがの原因)
- 塩素系、酸性の洗剤は使わない (洗剤から有毒ガスが発生し、健康を 害す原因)
- 吸気口や吹出口、すき間に指や金属物などの異物を入れない

(内部に触れると、感電やけがの原因)



■ 分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の原因)

修理は、販売店にご相談ください。



■ 本体は、水につけたり 水をかけたりしない (ミノョートによる)火災や

(ショートによる火災や、 感電の原因)



# **!**注意



#### こんな場所には、置かない

- ●不安定な場所 (転倒して、けがの原因)
- ●浴室など、高温·多湿·水のかかる場所 (漏電による、火災や感電の原因)
- ●キッチンなど、油分が浮遊する場所 (ひび割れによるけがの原因)
- ●油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れる 恐れのある場所 (引火や本体への吸引による、発火や発煙 の原因)
- ●動植物に、直接風が当たる場所 (風による乾燥の原因)



可燃物や、火のついたタバコ・線香などを 近づけない

(引火による火災の原因)



ベンジンやシンナーでふいたり、 殺虫剤をかけたりしない

(ひび割れによるけが、ショートによる感電、引火による火災の原因)



#### 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を 使うときは、運転しない

(機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後、吹出口から放出されて健康を害す恐れ)

• 殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。



上に乗ったり、 寄りかかったりしない (けがや破損などの原因)

移動するときは取っ手 を持つ (ルーバー、フロントパネル を持つと、落下によるけが

の原因)



電源プラグは、プラグ部を持って抜く (破損し、感電やショート、火災の原因)



燃焼器具と一緒に使うときは、換気する (一酸化炭素中毒の原因)

本機を運転しても、換気をすることはできません。

# 使用上のお願い

#### ■こんな場所には、置かない

- ●直射日光やエアコンの風/熱が当たる場所 (変形や変質、変色、誤動作の原因)
- テレビやラジオの近く (映像の乱れや雑音の原因)
  - → 1 m以上離して置く。また、これらの機器と一緒の コンセントに電源プラグを差し込むと、映像の乱れ や雑音が発生することがあります。その場合は別の コンセントに電源プラグを差し込んでください。

#### ■長時間、同じ場所で使うときは

同じ場所で使い続けると、本体周辺の壁や 床が汚れることがあります。本体のお手入 れ時に設置場所を移動することをおすすめ します。

# こんな場所なら効果的!



#### ■花粉などのハウスダスト対策には床置き

花粉やホコリなどは床近くに舞い落ちやすいため、本体をお部屋の平らな床に設置することをおすすめします。

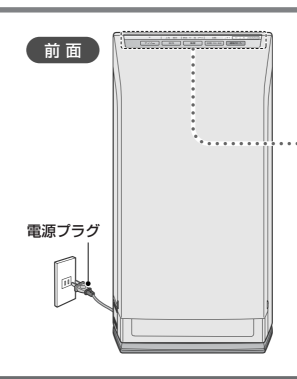
#### ■お部屋の空気を効率よく循環させるために

吸気口や吹出口をふさがないよう、本体の左右と上方を壁や家具、カーテンなどから約 30cm 以上離して設置してください。後方の壁からは、約1cm以上離せば効率よくご使用いただけます。

# 使い方







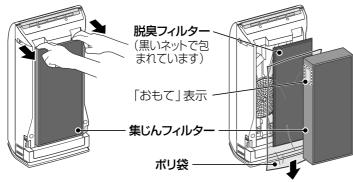


## 準備する

┫ フロントパネルを取りはずす

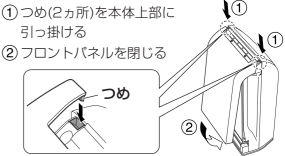


2 ポリ袋をはずし、 フィルターを取り付ける

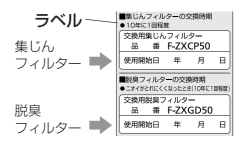


- 集じんフィルターは、上部に手をかけ、手前に引き出してください。
- 脱臭フィルターを先に取り付けてください。
- ●集じんフィルターは、「おもて」面をフロントパネル側に向けて取り付けてください。
- 脱臭フィルターには、裏表、上下はありません。
- ●脱臭フィルターの黒いネットは、はずさないでください。

**?** フロントパネルを取り付ける

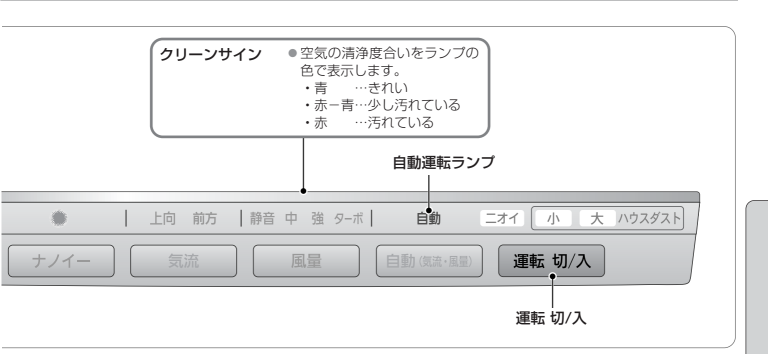


- 4 ラベル<sub>(本体背面)</sub>に 使用開始日を記入する
  - 集じんフィルター、脱臭フィルターの 使用開始日を記入します。



■ 電源プラグを差し込む

●電源プラグ差し込み時は、ニオイセンサーがこのときの清浄度を基準とするため、室内の空気がきれいなとき(タバコの煙がないときなど)に差し込むことをお勧めします。(ニオイセンサーの基準は室内の清浄度に応じて自動的に更新します。)



#### 運転する

## 運転切∕入│を押す

- 電源プラグを差し込んだ後に押すと、 ウェルカムモードで約3秒間クリーンサインが 青や赤に点滅します。
- はじめて電源を入れたときは、「自動」で運転が 始まります。

#### [よく使う運転モード]

汚れ度合いに応じて自動的に運転したいとき **自動運転** ( 🖙 10ページ)

必要なときにお好みの気流・風量で 運転したいとき

手動運転( 😭 10ページ)

## 停止する

## 運転切入を押す

● 運転が停止し、ランプが全消灯します。

#### お願い

● 長期間使用しないときは、節電のため運転を「切」に し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 (運転が「切」の状態でも約1Wの電力を消費しています)

#### お知らせ

- ●運転の切り換え時は、「ピッ」音でお知らせします。
- 運転中(「nanoe (ナノイー)」ランプ点灯中)は、吹出口から 「nanoe (ナノイー)」が発生します。「nanoe (ナノイー)」 発生中は発生部から音がします。(♥〒 12,17ページ)
- 運転中に電源プラグを抜いて、ふたたび差し込んだときは、抜くまえのモードで運転します。

## 本体を移動するときは

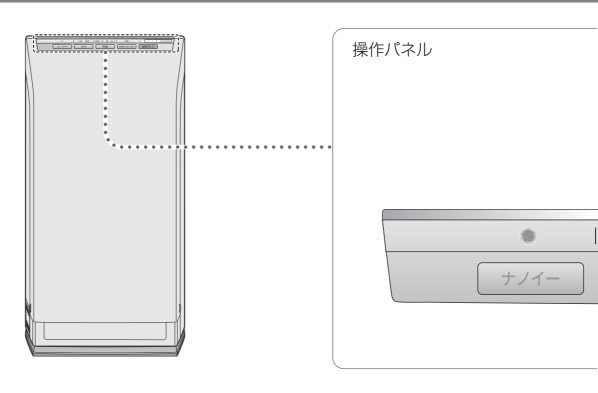
持ち運ぶときは、必ず取っ手を持ってください。



# 注意

**移動するときは、** 取っ手を持つ (ルーバー、フロント

# よく使う運転モード

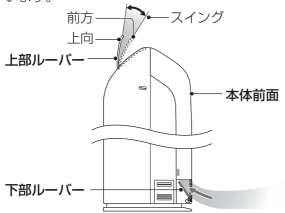


## 自動運転

ニオイセンサー、ホコリセンサーのはたらきで、 空気の汚れ度合いに応じて運転します。

## 自動 (ski・ 属) を押して自動運転を選ぶ

- 押すたびに「ピッ」または「ピー」と鳴り、自動⇔ 手動の順で運転が切り換わります。
- 自動運転時は、風量「ターボ」では運転しません。
- ●自動運転時は、気流、風量ランプは点灯しません。
- 室内の空気がきれいなときでも「静音」で運転しています。



# 自動運転ランプ 自動 ニオイ 小 大 ハウスダスト (赤点灯)

## 手動運転

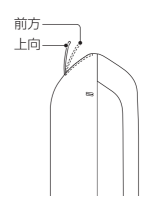
気流、風量を手動で設定したいときにお使いください。

#### 気流を選ぶ

#### 気流

## を押して気流を選ぶ

- 「上向」、「前方」から選びます。
  - 上向: ニオイやたばこの煙をすばやく除去したいとき 前方: 花粉などのアレル物質をすばやく除去したいとき
- 前方設定時、上部ルーバーが「前方」に移動するまで少し時間がかかります。



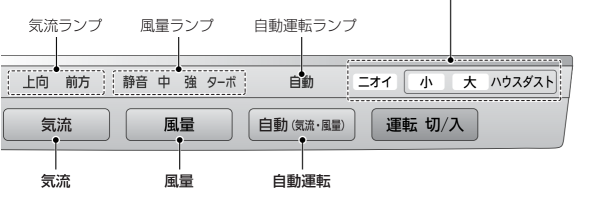
# 気流ランプ | 上向 前方 | 静音 中 強 ターボ | (いずれかが赤点灯)

#### センサーランプ

● センサーが感知した空気の汚れの種類を、ランプでお知らせします。(☞ 5ページ)

ニオイ : ニオイを感知したときに点灯

ハウスダスト(小) : 小さなハウスダストを感知したときに点灯 ハウスダスト(大) : 大きなハウスダストを感知したときに点灯



#### 風量を選ぶ

## ■ を押して風量を選ぶ

「静音」、「中」、「強」、「ターボ」から選びます。ターボ: 花粉やホコリをすばやく除去したいとき

静 音:静かに運転したいとき

## ルーバーの動きについて

● 自動運転

センサーが感知した状態に応じてルーバーが自動制御されます。

センサーランプ		—————————————————————————————————————		下部ルーバー			
- <sub>+</sub>	-/	ハウスダスト		<u> ハウスダスト</u> ー		の動き	の動き
/	- 1	小	大	04,0	750		
×	,	X	X	スイング	閉じる		
C	)	X	X	上向に設定	閉じる		
×		0	X	上向に設定	* '閉じる' あるいは '開く'		
×		X	0	前方に設定	開く		
$\subset$	)	$\circ$	X	上向に設定	* '閉じる' あるいは '開く'		
C	)	X	0	スイング	開く		
×		0	0	スイング	開く		
С	)	0	0	スイング	開く		

○:点灯 ×:消灯

\*ハウスダスト(小)の汚れ度合いが大きいと下部ルーバーは開き、汚れ度合いが小さいと閉じます。

●手動運転

ターボ運転時は常時下部ルーバーは開きます。 静音、中、強運転時は、気流を前方にしたとき下 部ルーバーが開き、上方にした時は下部ルーバー は閉まります。

#### お願い

- ルーバーを手で動かさないでください。 (ルーバー角度やスイング範囲が変わります)
  - →ルーバーを動かしたときは、 「運転 t刀/ λ 1ボタンを押して

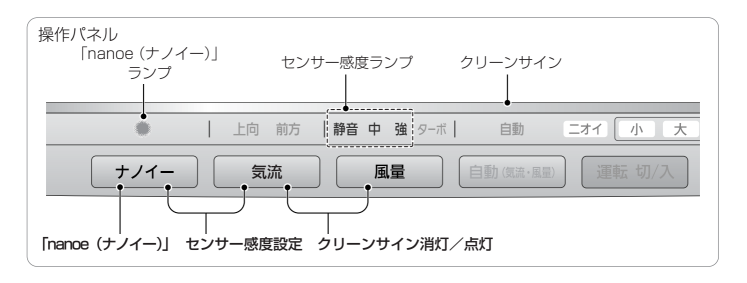
[運転 切/入]ボタンを押して運転を停止させた あと、ふたたび運転を開始させるとルーバーは 正しく動作します。

# 風量ランプ

上向 前方 |静音 中 強 ターボ |

(いずれかが赤点灯)

# そのほかの機能



## 「nanoe (ナノイー)」を出したいとき

運転中に

ナノィーを押す



- 「nanoe (ナノイー)」ランプが点灯し、吹出口から「nanoe (ナノイー)」が発生します。「nanoe (ナノイー)」発生中は発生部から音がします。 (で 17ページ)
- 発生音は運転モードによって変わります。
- お買い上げ後、はじめて運転するときは、「nanoe (ナノイー)」が出るように設定されています。 (「nanoe (ナノイー)」ランプが点灯)
- ■設定を解除するときは、

ナノィー | を押す

■「nanoe (ナノイー)」ランプが消灯し、 「nanoe (ナノイー)」設定が解除されたことを お知らせします。

## クリーンサインを消灯/点灯したいとき

おやすみになるときなど、クリーンサインが明るすぎ るときに消すことができます。

運転中に



約3秒間、同時に押す

●押すたびにクリーンサインが消灯/点灯を繰り返します。

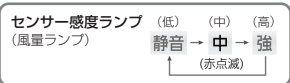
## センサー感度を設定するとき

●運転「切」の状態でないと設定できません。

ナノイー と 気流 を

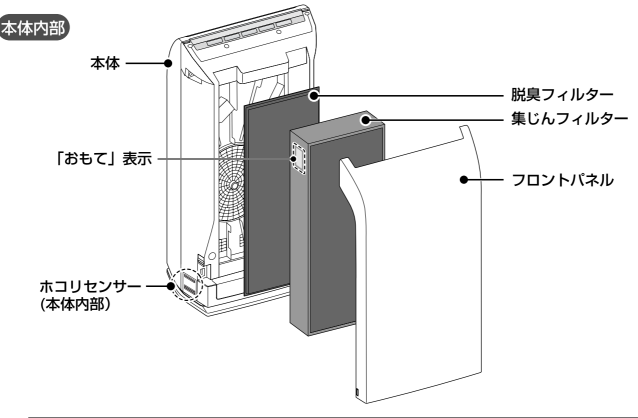
## 同時に長押しし続ける

- 長押しし続けると運転ランプ(静音,中,強)が 切り換わり点滅します。
- センサー感度は、静音 →低、 中 →中、 強 →高です。
- お好みのセンサー感度になったら、ボタンから 指を離します。



- 感度が悪いときは「高」にしてください。
- ●出荷時は「中」で設定しています。

# お手入れする



お手入れするもの	お手入れの目安	ページ
本 体	約1ヵ月に1回、柔らかい布でホコリや汚れをふきとる	14
フロントパネル	約1ヵ月に1回、柔らかい布でホコリや汚れをふきとる	14
ホコリセンサー	約3ヵ月に1回、レンズの汚れをふきとる	14
集じんフィルター	<ul> <li>約2週間に1回、掃除機でホコリを吸い取る</li> <li>● 集じんフィルターの裏面(白い面)は掃除機でお手入れしないでください。</li> <li>● 水洗いしないでください。(フィルター効果がなくなります)</li> </ul> 10年に1回程度、交換する (**)	15
脱臭フィルター	お手入れは不要、 10年に1回程度、交換する <sup>(※)</sup> ● 水洗いしないでください。 (性能が低下します) ● 脱臭フィルター周囲に、ホコリが付着した場合は、掃除機 で吸い取ってください。	16

- ※ 場所や使い方によって(タバコを多く吸うご家庭など)、フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。効果がなくなってきたときは交換してください。
- フィルター交換の目安は、1日にタバコ6本を吸った場合です。〔日本電機工業会規格JEM1467による〕

#### お願い

- ●集じんフィルターをはずした状態で使わないでください。
- ・本体内にホコリを吸い込み、故障の原因になります。
- ・集じんフィルターの効果が得られません。(ごご 5ページ)
- 脱臭フィルターをはずした状態で使わないでください。
- ・脱臭効果が得られません。(で 4ページ)

# お手入れする

# お手入れ

# ⚠警告



#### お手入れの時は、電源プラグを抜く

集じんフィルター、脱臭フィルターを取り出すときも必ず電源プラグを抜く (不意に作動して、感電やけがの原因)

#### 本 体

#### 約1ヵ月に1回

## フロントパネル

約1ヵ月に1回

# よく絞った柔らかい布で、 ホコリや汚れをふき取る

電源プラグは乾いた布で ふいてください。



# よく絞った柔らかい布で、 ホコリや汚れをふき取る

- よくタバコを吸われる ご家庭などは、フロン トパネル内側がヤニ などで汚れることが あります。
- フロントパネルの はずしかた、取り付け かたは © 8ページ。



#### お願い

- ●洗剤を使うときは、台所用中性洗剤を薄めて使ってください。
- 右の洗剤などは使わないでください。(変形、変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。



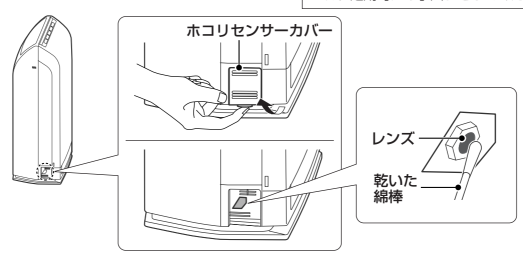
## ホコリセンサー

約3ヵ月に1回

ホコリセンサーカバーをはずし、

乾いた綿棒でレンズの汚れをふき取る

湿気やタバコのヤニなどでセンサーのレンズが曇ったり、汚れたりすると正しく運転できません。定期的にお手入れをしてください。



- ●必ず電源プラグを抜いた状態で行うこと。
- ●レンズ以外の箇所に綿棒を挿入しないこと。
- 見にくいときは、ライトなどで照らす。

## 集じんフィルターのお手入れ

約2週間に1回

- **1** フロントパネルをはずす (© 8ページ)
- **2** 集じんフィルターの黒い面 (おもて面)のホコリを掃除

機で吸う

- 集じんフィルターのおもて 面は、掃除機の吸い口で押 したりして傷めないでくだ さい。
- 集じんフィルターの裏面 (白い面)は、掃除機でお手 入れしないでください。
- ●たな用ノズル(ブラシ付)また は、すき間用ノズルなどを 使って汚れを吸い取ります。

**3** 集じんフィルターを戻し、 フロントパネルを本体に 取り付ける (☞ 8ページ)



#### お願い

- フィルターは水洗いしないでください。
- フィルター収納部やその周辺が汚れているときは、よく絞った柔らかい布で汚れをふき取ってください。

# 注意



#### 移動するときは、取っ手を持つ

(ルーバー、フロントパネルを持つと、落下によるけがの原因)

# ルーバーがはずれたとき

#### <上部ルーバーの取り付け>

● 背面右側(右図)の突起の穴を本体側の突起にしっかり差し込んでから、 もう片側の突起を本体側の穴に差し込みます。



# お手入れする

# 交換の目安

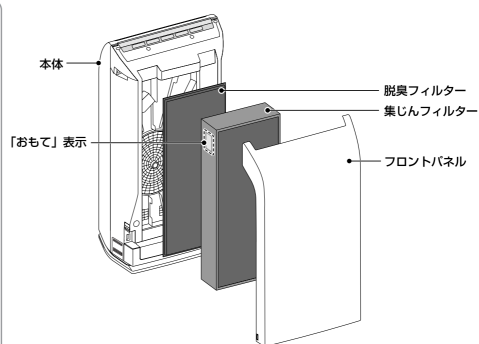
## 集じんフィルター・脱臭フィルターの交換

約10年に1回

● フロントパネルのはずしかた、取り付けかたは 🖙 8ページ。

汚れが飛び散ら ないように、 新聞紙などを 敷いてください。

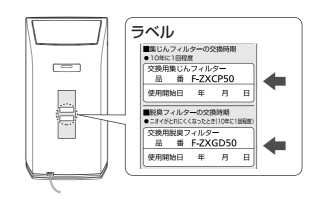




# 1 新しいフィルターと交換する

- ●古いフィルターを取り出し、新しいフィルター(別売品/©〒P.18)と交換してください。
- ①脱臭フィルターを 取り付ける
  - 脱臭フィルターには、裏表、上下はありません。
- ②集じんフィルターを 取り付ける
  - 取り付けは、「おもて」面をフロントパネル側に向けて取り付けてください。

# 2 使用開始日をラベルに記入し、本体背面にはる



#### お願い

●使用済みのフィルターは不燃物です。ゴミの処理方法は市町村によって異なりますので、詳しくはお住まいの市町村窓口にご確認ください。

# 故障かな!?①

# 修理を依頼するまえに、お調べください。

故障かる	な!?	調べるところ	ページ
運転しない		<ul><li>■電源プラグがコンセントからはずれていませんか?</li><li>→電源プラグをコンセントに差し込んでください。</li></ul>	8
センサー感度 設定できない	•	●運転「入」になっていませんか? → センサー感度設定は、運転「切」にしないと設定できません。	12
	クリーン サインが 「青」の まま	→ 室内の空気がきれいなときでも「静音」で運転しています。	10
     自動運転が		●ニオイセンサー、ホコリセンサーは湯気(水蒸気)や油煙、スプレー、燃焼機器から 出るガスなどの影響を受けた場合、赤く点灯することがあります。	5
停止しない	クリーンサインが	●黄砂が飛散している場合、赤く点灯することがあります。	_
	「赤」の	<ul><li>センサー感度が「高」になっていませんか?</li><li>→ 運転を「切」にして、センサー感度を「中」または「低」にしてください。</li></ul>	12
		<ul><li>ホコリセンサーがタバコのヤニなどで汚れていませんか?</li><li>→ ホコリセンサーを掃除してください。</li></ul>	14
ターボに入ら	らない	<ul><li>●自動運転になっていませんか?</li><li>→自動運転中はターボ運転はしません。</li></ul>	
気流ランプ、! が点灯しない	虱量ランプ	<ul><li></li></ul>	
		<ul><li>●ハウスダストなど空気の汚れを吸い込みにくい場所に設置していませんか?</li><li>→設置場所を変える。</li></ul>	2
空気が汚れて		●適用床面積以上の部屋に設置していませんか?	裏表紙
│ クリーンサイ │「青」のまま	インが	<ul><li>センサー感度が「低」になっていませんか?</li><li>→運転を「切」にして、センサー感度を「中」または「高」にしてください。</li></ul>	12
		<ul><li>ホコリセンサーがタバコのヤニなどで汚れていませんか?</li><li>→ ホコリセンサーを掃除してください。</li></ul>	14
吹出口から ニオイがする		●集じんフィルターには、スーパーアレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌が 添着しており、特有のニオイがすることがありますが無害です。	5
ニオイがとれにくい		<ul> <li>本体やフロントパネル、フィルターが汚れていませんか?</li> <li>→ お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換してください。(タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません)</li> <li>オイがとれにくい</li> <li>ニオイの強い部屋で使用していませんでしたか?タバコや焼肉など、強いニオイがあるときにお使いになると、短い期間でフィルターの交換が必要になる場合があります。</li> <li>→ このような使い方をされるときは、お部屋の換気と併用することをおすすめします。</li> </ul>	
空気の汚れがとれにくい 音が大きくなった		<ul><li>◆本体やフロントパネル、または集じんフィルターが汚れていませんか?</li><li>→ フロントパネル、または集じんフィルターおもて面のホコリを掃除機で吸い取ってください。</li></ul>	14.15
「nanoe (ナノイー)」 発生部から、"ジー" という音がする		●「nanoe(ナノイー)」発生時は、わずかに音がします。使用環境や、運転モードにより、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、 異常ではありません。 → 就寝時など音が気になるときは、「nanoe(ナノイー)」ボタンで「nanoe(ナノイー)」をお切りください。	12
「nanoe(ナノイー)」 発生部から、光が見える		●「nanoe(ナノイー)」を発生させるための放電現象によるもので、異常ではありません。	

# それでも直らないときは、

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

# 故障かな!?②/別売品

# 次のときは、すぐに販売店へ。

運転ランプの「ターボ」「強」 「中」「静音」が 全部点滅している

#### 本体が故障しています。

→電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

## 別売品

(価格は、2011年9月現在)

部品名	交換用集じんフィルター	交換用脱臭フィルター	
品 番 F-ZXCP50		F-ZXGD50	
希望小売価格	6,300円 (税抜6,000円)	4,725円 (税抜4,500円)	

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でもお買い求めいた だけます。 Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からも お買い求め いただけます。



http://p-mp.jp/cpm

# 保証とアフターサービス(よくお読みください

使い方・お手入れ・修理 などは

#### ■まず、お買い上げ先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷話 ) お買い上げ日 月 年  $\Box$ 

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな!? | (17、18ページ) でご確認のあと、直ら ないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と 下の内容をご連絡ください。

●製品名	空気清浄機
●品 番	F-PXG50
●異常の内容	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、恐れ入りますが、 **製品に保証書を添えてご持参ください**。保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

(ただし、集じんフィルター、脱臭フィルターは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年 保有しています。

#### ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 ターーレ 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ターーレ 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

-OF BUIL	، ۲۰۰۰ دار ت	2 CV X 1 102 C III	DONAL CENTRAL CONCINENTS	13 CC 0 .61	J 0		
	札幌	<b>25</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋 賀	<b>25</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	<b>23</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	<b>25</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
帯	帯広 ☎(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	<b>25</b> (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5	
地区	函館	<b>23</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	处影地区	奈 良	<b>25</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	<b>25</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	青 森	<b>25</b> (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	<b>23</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	秋田	<b>23</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥 取	<b>25</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	<b>23</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	<b>23</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
未北地区	宮 城	<b>25</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	<b>25</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	山形	<b>23</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出 雲	<b>23</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福 島	<b>2</b> (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	<b>25</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	<b>1</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	<b>25</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	群 馬	<b>25</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広 島	<b>23</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨 城	<b>25</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	<b>25</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏増	埼 玉	<b>23</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		香 川	<b>23</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千葉	<b>2</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国地区	徳 島	<b>25</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
地区	東 京	<b>23</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	高 知	<b>23</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山 梨	<b>1</b> (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	<b>25</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	<b>2</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福 岡	<b>25</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新 潟	<b>25</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐 賀	<b>25</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	<b>23</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長 崎	<b>25</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	<b>25</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	大 分	<b>23</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福 井	<b>2</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	767112612	宮崎	<b>25</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
中部地区	長 野	<b>25</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	<b>25</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
구마兆다	静岡	<b>2</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	<b>25</b> (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	愛 知	<b>23</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		大 島	<b>25</b> (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	岐 阜	<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖 縄	<b>25</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	<b>25</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	/个吨也区			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

電源	交流 100 V 50/60 Hz				
運転モード	ド ターボ 強 中		中	静音	
消費電力(W)*1	<b>電力(W)</b> <sup>*1</sup> 65 2		12	8	
風量(m³/min)	5.1	3.0	2.0	1.0	
適用床面積**2	一般家庭 40 m² (24畳)まで				
コード長さ	1.8 m				
製品寸法	高さ620 mm×幅300 mm×奥行き210 mm				
製品質量	6.4 kg				

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は約1Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- ※2 適用床面積は「ターボ」運転時の面積です。「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。
- ●この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。 また、アフターサービスもできません。

#### ●使い方・お手入れなどのご相談は……

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 365日 <sub>受付9時~20時</sub>

電話 タイヤル 000 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「390#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。)

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

#### ●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口



電話  $g_{y(t)}$  0120-878-554  $g_{y(t)}$  ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

#### 長年で使用の空気清浄機の点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- 運転「入」にしても動かない、途中で止まる。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

## パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番